

	<h2 style="color: red;">GSOT08C-E3-08</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GSOT08C-E3-08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 19.2V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GSOT08C-E3-08.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 34080 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







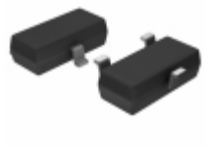
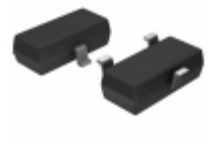
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GSOT08C-E3-08</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8V 19.2V SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	34080 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	9V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	345W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	751-1417-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	160pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

GSOT08C-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GSOT08C-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GSOT08C-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GSOT08C-E3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GSOT08-HT3-GS08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V LLP75-3B</p>	 <p><b>GSOT08-HG3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>
 <p><b>GSOT08-HT3-GS08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC LLP753B</p>	 <p><b>GSOT08C-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>	 <p><b>GSOT08C-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 19.2VC SOT23</p>	 <p><b>GSOT08-HG3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 19.2V SOT23</p>

### GSOT08C-E3-08 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Datenblatt</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08-Datenblätter</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay GSOT08C-E3-08</a>
<a href="#">GSOT08C-E3-08 Electronic</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Komponenten</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08-Verteiler</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08-Bild</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Teil</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Teil</a>
<a href="#">GSOT08C-E3-08 Preis</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Hersteller</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Bild</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Aktie</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Inventar</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Inventar</a>
<a href="#">GSOT08C-E3-08 Neu</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Original</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 garantiert</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 RFQ</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Online bestellen</a>	<a href="#">GSOT08C-E3-08 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited